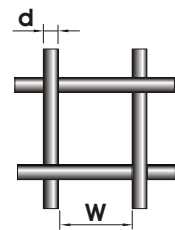


RETI PREONDULATE DI NORMALE PRODUZIONE
PRECRIMPED WIRE SCREENS IN STANDARD PRODUCTION
GRILLAGES ONDULES DE PRODUCTION STANDARD
WELLENGITTER NORMALE PRODUKTION
MALLAS ONDULADAS DE PRODUCCIÓN NORMAL



W	d	Peso	Area pass.
Luce maglia Mesh width Vide maille Mascheweite Luz de malla mm	Ø filo Ø wire Ø fil Ø drahtstärke Ø alambre mm	Peso Weight Poid Gewicht Peso Kg/m ²	Area pass. Open area Surface utile Siebfläche Superficie libre %
1x1	0,75	4,2	33
1,25x1,25	1	5,8	31
1,5x1,5	1	5,2	36
1,75x1,75	1	4,8	40
2x2	1	4,4	44
	1,2	5,9	39
	1,5	8,4	33
2,5x2,5	1,2	5,1	46
	1,5	7,4	39
	1,5	6,5	44
3x3	1,8	8,8	39
	2	10,5	36
	1,5	5,9	49
3,5x3,5	1,8	8,0	44
	2	9,5	40
	1,5	5,4	53
4x4	2	8,7	44
	2,2	10,2	42
	2,5	2,6	38
	1,5	4,9	56
4,5x4,5	2	8,0	48
	2,5	11,7	41
	1,5	4,5	59
5x5	2	7,5	51
	2,2	8,8	48
	2,5	10,9	44
	3	14,7	39
5,5x5,5	2	7,0	54
	2,5	10,2	47
	3	13,9	42
6x6	2	6,5	56
	2,5	9,6	50
	3	13,1	44
7x7	2,5	8,6	54
	3	11,8	49
	3,5	15,3	44
8x8	2	5,2	64
	2,5	7,8	58
	3	10,7	53
	3,5	13,9	48
9x9	4	17,4	44
	2,5	7,1	61
	3	9,8	56
	3,5	12,8	52
10x10	4	16,1	48
	2,5	6,5	64
	3	9,1	59
	3,5	11,9	55
	4	14,9	51
5	21,8	44	

W	d	Peso	Area pass.
Luce maglia Mesh width Vide maille Mascheweite Luz de malla mm	Ø filo Ø wire Ø fil Ø drahtstärke Ø alambre mm	Peso Weight Poid Gewicht Peso Kg/m ²	Area pass. Open area Surface utile Siebfläche Superficie libre %
11x11	3	8,4	62
	4	14,0	54
	5	0,4	47
12x12	3	7,8	64
	4	13,1	56
	5	19,2	50
13x13	3	7,4	66
	4	12,3	58
	5	18,2	52
14x14	3,5	9,2	64
	4	11,6	60
	5	17,2	54
15x15	3,5	8,7	66
	4	11,0	62
	5	16,4	56
	6	22,4	51
16x16	3,5	8,2	67
	4,5	12,9	61
	5	15,6	58
	6	21,4	53
17x17	4	10,0	66
	5	14,9	60
	6	20,5	55
18x18	4	9,5	67
	4,5	11,8	64
	5	14,2	61
	6	19,6	56
19x19	5	13,6	63
	6	18,8	58
	4	8,7	69
20x20	5	13,1	64
	6	18,1	59
	7	23,7	55
	5	12,6	65
21x21	6	17,4	60
	5	12,1	66
	6	16,8	62
22x22	7	22,1	58
	5	11,7	67
	6	16,2	63
23x23	5	11,3	68
	6	15,7	64
	7	20,7	60
24x24	4	7,2	74
	5	10,9	69
	6	15,2	65
	7	20,0	61
	8	25,4	57

W	d	Peso	Area pass.
Luce maglia Mesh width Vide maille Mascheweite Luz de malla mm	Ø filo Ø wire Ø fil Ø drahtstärke Ø alambre mm	Peso Weight Poid Gewicht Peso Kg/m ²	Area pass. Open area Surface utile Siebfläche Superficie libre %
26x26	6	14,7	66
	7	19,4	62
	8	24,6	58
27x27	6	14,3	67
	7	18,9	63
	8	23,9	60
28x28	6	13,9	68
	7	18,3	64
	8	23,3	60
30x30	5	9,3	73
	6	13,1	69
	7	17,3	66
	8	22,0	62
32x32	10	32,7	56
	6	12,4	71
	8	20,9	64
35x35	10	31,1	58
	6	11,5	73
	8	19,5	66
38x38	10	29,1	60
	8	18,2	68
	10	27,3	63
40x40	7	13,6	72
	8	17,4	69
	10	26,2	64
45x45	8	15,8	72
	10	23,8	67
	8	14,4	74
50x50	10	1,8	69
	12	30,4	65
	8	13,3	76
55x55	10	20,1	72
	8	12,3	78
	10	18,7	73
60x60	12	26,2	69
	10	17,4	75
	12	24,5	71
70x70	10	16,4	77
	12	23,0	73
	10	15,4	78
75x75	12	21,7	74
	10	14,5	79
	12	20,5	76
80x80	10	13,1	81
	12	18,5	78
	10	11,9	83
90x90	12	16,8	80
	10	10,1	85
	12	14,3	83

ALTRE LUCI ED ALTRI DIAMETRI FILO DISPONIBILI SU RICHIESTA

OTHER MESH WIDTHS AND OTHER WIRE DIAMETERS AVAILABLE ON REQUEST
 AUTRES VIDES DE MAILLE ET AUTRES DIAMÈTRES DE FIL DISPONIBLES SUR DEMANDE
 ANDERE MASCHEWITTEN UND ANDERE DRAHTDIAMETER AUF ANFRAGE VERFÜGBARE
 OTRAS LUCES DE MALLA Y OTROS DIAMETROS DE ALAMBRE DISPONIBLES SOBRE CONSULTA

TELE METALLICHE DI LUCE<1MM IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER LA VAGLIATURA FINE DISPONIBILI A MAGAZZINO

WIRE CLOTH HAVING MESH WIDTH LESS THAN 1MM, IN STAINLESS STEEL, FOR FINE SCREENING AVAILABLE IN STORE
 TOILES METALLIQUES AVEC VIDE DE MAILLE INFÉRIEUR A 1MM, EN ACIER INOX, POUR LE TAMISAGE FIN DISPONIBLES EN MAGASIN
 METALGWEBE MIT MASCHEWITTE KLEINERE ALS 1MM, AUS ROSTFREISTAHL, FÜR FEINE SIEBE, AB LAGER VERFÜGBARE
 TELAS METÁLICAS CON LUZ DE MALLA MENOR DE 1MM, EN ACERO INOXIDABLE, PARA TAMICES FINOS DISPONIBLES EN ALMACÉN